PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

S62-238318

(43) Date of publication of application: 19.10.1987

(51)Int.Cl.

C21C 5/52

(21)Application number : 61-079618

(71)Applicant: DAIDO STEEL CO LTD

(22) Date of filing:

07.04.1986

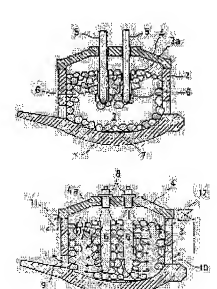
(72)Inventor: YAMANO SEIICHI

TAKESONO YOSHINORI

(54) SCRAP MELTING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the heating efficiency of scraps and to enlarge scrap charging wt. in a furnace by boring to the scrap layer charged in the furnace and melting the scraps by arc heating after heating by burning in the boring holes. CONSTITUTION: The scraps 3a are charged in the furnace body 2 of the arc furnace 1. The furnace cover 4 is covered, and electrodes 5 are inserted into the furnace 1, to power on. The scrap layer 3a is locally melted by arc heating, to form the plural boring holes 6, which reach near the furnace bottom. The electrodes 5 are raised up, and burners 8 are held as inserting at penetrated holes 4a of the furnace cover 4, and the flames are blown into the holes 6, to almost



uniformly heat the layer 3. Next, the burners 8 are taken out and the electrodes 5 are inserted for arc heating to melt the scraps 3. In this way, the scraps 3 are melted down at high efficiency. Further, as the burning space on the scrap layer 3a may be narrow, a large quantity of scraps 3 can be charged.

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-238318

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月19日

C 21 C 5/52

6813-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 スクラップ溶解方法

②特 願 昭61-79618

塑出 願 昭61(1986)4月7日

⑫発 明 者 山 野

清市

東海市荒尾町赤羽根1番地の25

⑫発 明 者 竹 園

嘉識

東海市加木屋町南鹿持18番地

⑪出 願 人 大同特殊鋼株式会社

名古屋市南区星崎町字繰出66番地

迎代 理 人 弁理士 乾 昌 雄

明相書

- 1. 発明の名称
 - スクラップ溶解方法
- 2. 特許請求の範囲
 - 1 アーク炉の炉体内に装入したスクラツブ層に、このスクラツブ層の上面からほぼ炉底に達する穴をあけ、炉蓋に設けたパーナにより前記穴内に火炎を吹込んでスクラツブを加熱後、電極によりアーク加熱してスクラツブ溶解することを特徴とするスクラツブ溶解方法。
 - 2 スクラップ層の穴あけを、電極によるアーク加熱によりおこなう特許請求の範囲第1項 記載のスクラップ溶解方法。
 - 3 スクラップ層の穴あけを、高温パーナの高温火炎によりおこなう特許請求の範囲第1項記載のスクラップ溶解方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はスクラップを溶解する方法に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

ところが上記従来の方法はスクラツプ層3を上部から加熱するため、スクラツプ層3上に大きなパーナ燃焼空間14を確保する必要があり、スクラツプの1回当りの装入量を減らすか、鎖線15

この発明は上記従来の問題点を解決するもので、 パーナによるスクラツアの加熱効率がすぐれ、ま たスクラツアの炉内装入量を大きくできるスクラ ツブ溶解方法を提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

しかしてこの発明のスクラツプ溶解方法は、アーク炉の炉体内に装入したスクラップ層に、このスクラツプ層の上面からほぼ炉底に達する穴をあけ、炉蓋に設けたバーナにより前記穴内に火炎を

(作用)

(実施例)

以下第1図乃至第3図によりこの発明の一実施 例を説明する。

先ず第1図に示すようにアーク炉1の炉体2内にスクラツプ3aを装入したら、炉益4を被せ、電極5を炉内に挿入して通電し、電極5のアーク加熱によりスクラツプ屑3を部分的に溶融させて、炉底部近くに達する3個の穴6を形成する。7は

吹込んでスクラツブを加熱後、電極によりアーク 加熱してスクラツブを溶解することを特徴とする スクラツブ溶解方法である。

この発明においてスクラツア層の穴あけは、電極を用いてアーク通電によりおこなうか、純酸素パーナを用い、スクラツア層を部分により、スクラツア層を部分的に溶解させておこなうのが好ましいが、アークをでのが体内に丸棒を立設しておいてスクラツアを 装入し、その後丸棒を引抜いて穴を形成するともで 機械的な方法によって穴あけをおこなうこともで きる。

またスクラップ 圏の穴あけ位置は、電極の挿入 位置と一致させるのが好ましいが、 炉体の中央部 にやや大径の 1 個の穴をあける等、電極挿入位置 とずれた位置に穴あけすることもできる。

この発明においてスクラツア層の穴内に火炎を吹込むパーナとしては、微粉炭パーナを用いるのが燃料費の点で最も好ましいが、この他にガスパーナやオイルパーナを用いることもできる。

潜猟である。次に電極5を上昇させ、第2図に示 すように炉蓋4の電極貫通穴4 a 部に做粉炭パー ナから成るパーナ8を挿入保持し、このパーナ8 の火炎を穴6内に吹込む。このとき火炎の一部は スクラップ魔3の上面に吹付けるのがよい。バー ナ8の燃烧ガスは第2図に矢印で示すようにスク ラツブ層3内をほぼ均等に流通して、出鍋口9お よび出降口10から炉外へ流出し、スクラツブ層 3はほぼ均一加熱される。またパーナ8の輝炎ふ く射によるスクラップ層の赤熱部11は、第3図 に示すようにスクラップ層3の上面部のほか、炉 の中心部の全裔にわたつて広範囲に分布形成され、 スクラップ層3は従来のような底部の加熱不良部 16(第5図)を生することなく各部が高温に加 熱されるとともに、パーナ8の火炎は大部分が穴 6内に吹込まれるため、この火炎から炉蓋4への 放熱による熱損失も減少する。バーナ8によるス クラツブの加熱を所定時間おこなつたら、パーナ 8を炉蓋4から取外して代りに電極5を挿入し、 この電極によりスクラップの溶解をおこなう。

上記方法により容量10トンのアークが1に初 装6トン、追装4トンのスクラツブを装入し、パーナによる加熱は初装分のみに対しておこなならという条件で溶解をおこない、第4図に示す従来の方法との比較をおこなつた結果を、第1表に示す。なお表中パーナ熱効率は、加熱中に炉から流出する排ガスの温度とパーナの燃焼ガス温度とから求めた値であり、また実施例の電力原単位は溶解用のほかスクラツプ隔3の穴あけに要した電力量も含むものである。

第 1 表

	実 施 例	従 来 法
バーナ熱効率 (%)	4 5	3 5
パーナ燃料コスト指数	7 7	100
電力原単位(kw/ch.t)	2 2 7	257
Tap to Tap (分)	9 7	103

この発明は上記実施例に限定されるものではなく、たとえば穴 6 は炉底あるいは溶鋼 7 の上面に完全に達するまで深くあけてもよい。またパーナ

1 … アーク炉、 2 … 炉体、 3 … スクラツブ層、 3 a … スクラツブ、 4 … 炉蓋、 5 … 電極、 6 … 穴、 8 … パーナ。

出願人 大同特殊 網 株式会社 代理人 乾 昌 雄 8として特に指向性の高いものを用いれば、バーナ燃焼ガスの排出は、炉体の上部に設けた排ガス 口からおこなうこともできる。

(発明の効果)

第1図および第2図はこの発明の一実施例を示すアーク炉の縦断面図、第3図は同じくスクラツブの加熱状態を示すアーク炉の略示縦断面図、第4図は従来方法を示すアーク炉の縦断面図、第5図は従来方法によるスクラツブの加熱状態を示す第3図相当図である。

